PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-175107

(43)Date of publication of application: 24,06,2003

(51)IntCl.

A61M 16/10 B01D 61/00

(21)Application number: 2001-375393

`____

(22)Date of filing:

10.12.2001

(71)Applicant: TEIJIN LTD

(72) Inventor: IGARASHI SATOSHI

(54) AIR FEEDER FOR BREATHING

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an air feeder for breathing capable of preventing dust and a raindrop from penetrating into the air feeder when carried at the time of going out. SOLUTION: In this air feeder for breathing in which a mechanical means taking in the open air to generate air streams is provided, a water repelling porous film is provided to the open air intake port and/or air discharge port of the air feeder.

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開發号 符開2003-175107 (P2003~175107A)

(43)公開日 平成15年6月24日(2003.6.24)

(51) IntCl.7

設別記号

ΡI A61M 16/10 テーマコート"(容秀)

A61M 16/10

B01D 61/00

B01D 61/00

B 4D006

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特顏2001-375393(P2001-375393)

(71) 出頭人 000003001

带人株式会社

(22)出旗日

平成13年12月10日(2001、12、10)

大阪府大阪市中央区南本町1丁目6母7号

(72) 発明者 五十嵐 聡

来京都干代田区内幸町2丁目1番1号 帝

人株式会社内

(74)代型人 100077263

弁理士 前田 純博

Fターム(多等) 4D008 GASS GA44 HA41 KB12 KB14

MAO3 MC30 PB17 PC41 PC71

(54) 【発明の名称】 呼吸用気体供給装置

(57) 【巫約】

【誤類】 外出終帯時に盛、埃、雨筒が装置内部に侵入 することを防止することが可能な呼吸用気体供給装置を 提供する。

【解決手段】 外気を装置内部に取り込み、気体流を発 生させる機械が段を内部に有する呼吸用気体供給装置に おいて、外気取り込み口及び/又は気体排出口に、撥水 性多孔質瞭を備えることを特徴とする呼吸用気体供給数

【特許請求の範囲】

【請求項1】 外気を装置内部に取り込み、気体流を発生させる機械手段を内部に有する呼吸用気体供給装置において、外気取り込み口及び/又は気体排出口に、撥水性多孔関膜を備えることを特徴とする呼吸用気体供給製金。

【請求項3】 該機械等段が、空気から酸素を分離し機 縮する酸素濃縮手段であり、酸外気取り込み口が原料空 気の吸入口であり、酸気体排出口が空気から酸素を分離 した後の残余ガスの排出口であることを特徴とする、請 求項1、2に記載の呼吸用気体供給裝配。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【孫明の風する技術分野】本発明は、医療分野において 用いられる、気体を供給する呼吸用気体供給袋筐に関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、喘息、肺気腫症、慢性気管支炎等の呼吸器系疾患に苦しむ思智が増加する傾向にあるが、その最も効果的な治療法の一つとして酸素吸入療法があり、空気中から酸素機縮気体を直接分離する酸素機縮接位が開発され、使用時の利便性、保守管理の容易さから酸素吸入療法のための治療装置として次第に普及するようになって来ている。

【0003】かかる医療用酸素濃縮装置としては、酸素 選択透過膜を用いた膜分離型酸素濃縮裝置と、 壁栗又は 酸素を選択的に吸若し得る吸荷剤を用いた吸着型酸紫濃 縮裝置が知られている。 更には、酸素イオンを選択的に 透過する 国体性解質膜を利用し、 電気化学的に酸素を生成する装置なども有る。 吸着型酸素濃縮装置としては、 気体圧縮機、 または気体吸引機を用いた圧力変励吸緩過酸素滤縮装置があり、 通常、 盆器を選択的に吸着して吸着型 吸着剤を充填した吸着床にコンプレッサーで圧縮空気を導入して加圧状態で 室素を吸着させることにより酸素滤 簡気体を得る吸着工程と、 吸着床の内圧を減少させて 3 葉を脱着させ吸着剤の再生を行う脱膏工程を交互に行うことにより酸素濃縮気体を患者に供給する呼吸用気体供給酸置である。

【0004】 また、呼吸器系疾患患者の中には炭酸ガス 迎娘の障害により、 南炭酸ガス血症となる患者もいる。 この場合、 継続的な換気補助、すなわち人工呼吸療法が 必要となる。 近年人工呼吸療法として気管切開に代わ り、脇圧発生のための送風ファンを用い、鼻マスクを経 由して気道を押し広げ、かつ呼吸に応じてその送風圧力 を変化させるという腿圧人工呼吸療法が普及しつつあ る。

【0005】更に、最近では睡眠時に気道が閉塞し、睡眠不良、日中の活動低下の問題をきたす睡眠時無呼吸症候群が注目されつつあり、この改善を目的として気道を常に陽圧に保つことのできる特徳陽圧呼吸療法があり、これも陽圧宛生のための送風ファンを用い、鼻マスクを疑由して上気道を押し広げ、気道を確保するという手法が普及しつつある。これら使用される機器は、加圧空気を思者に供給する呼吸用気体供給装値である。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】このような気体供給装置において、近年小型携帯化が行なわれており、患者が外出先で使用することや、特に酸緊濫獨器においては、外出中、屋外で使用しながら移動することができるようになってきている。例えば、特開平7-136272号公額、特開平11-262526号公報においては酸緊20 漁船器の移動性改善が、また実配平6-31748号公報においては低地駆動が提案されている。

【0007】このように屋外へ呼吸用気体供給装置を持ち出す場合には屋外環境に対して耐久性を有する必要があり、日照、風雨にさらされても作動に信頼性を有する必要がある。通常の呼吸用気体供給装置においては機械動作部や電気図路は外帳医体で包囲されており、日照について大きく信頼性を低下させることは無いが、外気取り込む吸気ロや患者へ気体を供給する供給ロ、酸素濃縮器においては投余気体を排出する排気口があり、風雨による脛、挾、雨滴が流入しない工夫が必要である。機械動作部への座、埃、雨滴の侵入は機械作動障害、さび等を発生させ、信頼性のある動作が出来なくなる場合がある。また、電気回路への塵、埃、雨滴の付着は電気的ショートを発生させる場合がある。

【0008】この対策を目的として特別平11-319 098号公報においては酸素漁締器装置本体の天面にカ バーを付設することが提案されている。

【0009】しかしながら外出時においては風により検から塵、埃、雨滴が当たる場合がある上、雨天時の地面からの雨窗のはね返りなどがあることから、呼吸用気体供給装置の側面はもとより、下面にも塵、埃、雨滴の浸入の工夫が必要であるのが実付である。

[0010]

【課題を解決するための手段】かかる課題に対して本発明者は競意検討した結果、以下の製置を見出した。すなわち本発明は、外気を装置内部に取り込み、気体流を発生させる機械手段を内部に有する呼吸用気体供給装置において、外気取り込み口及び/又は気体排出口に、授水性多孔質膜を備えることを物徴とする呼吸用気体供給装置を提供するものである。

10

【0011】また本発明は、かかる線水性多孔質膜が、表面での水の接触角が100度以上、空孔の平均径が0.1から100μm、厚みが0.001から10mmであることを特徴とする呼吸用気体供給装置を提供するものであり、特に該機械手段が、空気から酸素を分離し機縮する酸築機和手段であり、族外気取り込み口が原料空気の吸入口であり、該気体排出口が空気から酸素を分離した後の残余ガスの排出口であることを特徴とする呼吸用気体供給装置、或は該機械手段が、陽圧空気を発生するブロア手段であり、誤外気取り込み口が原料空気の吸入口であることを特徴とする呼吸用気体供給装置を提供するものである。

[0012]

【発明の実施の形態】本発明は、少なくとも、外気を取り込んで数度内部で気体流を発生させる機械爭敗を内部に有する呼吸用気体供給装置であり、外気取り込み口及び/又は気体排出口を擦水性多孔質膜で覆うことを特徴とする呼吸用気体供給装置である。

【0013】すなわち、塵、埃、雨滴を取り込みやすい 外気取り込み口や気体排出口に水に対して侵入を防ぐ撥 水性、廏、埃の浸入を防ぎかつ気体の吸入、排出に障害 を起こさない多孔質性を有する膜を配置することによ り、呼吸用気体供給装置内部に磨、埃、雨滴が浸入する ことを防ぐ。これにより、患者が屋外に持ち出しても外 出中、あるいは外出先でも安心して使用することができ る呼吸用気体供給装置を提供することができる。

【0014】本発明において、呼吸用気体供給装置の外 気取り込み口及び、あるいは気体排出口を超水性多孔質 膜で覆うことを特徴とする呼吸用気体供給装置である。 ここでいう呼吸用気体供給装置とは、酸素強精器、陽圧 30 人工呼吸療法(NIPPV)、持統陽圧呼吸療法(CPAP)で 用いられる陽圧供給装置等である。

【0015】かかる酸素機構器には、吸着型酸素機能手段を用いたもの、電解質を用いた度気化学型の酸素機能手段などが挙げられる。吸得型酸素機能手段とは、窒素を選択的に吸着しうる吸着剤を充填した吸毒床に空気圧縮手段で圧縮空気を導入して加圧状態で窒素を吸着させることにより酸素機能気体を得る吸着工程と、吸者床の内圧を減少させて窒素を脱殆させ吸着剤の再生を行なう脱音工程を交互に行なうことにより酸素を濃縮する加圧 40型甲段、あるいは常圧変気を導入し常圧で窒素を吸着する工程と、気体吸引により吸端床の内圧を常圧より減圧して窒素を脱殆させ吸着剤の再生を行なう脱管工程を交互に行なうことにより酸素を認縮する減圧型手段、またこれら加圧型手段、減圧型甲段をくみあわせた装置である。

【0016】このような吸溶剤としては窒泉に対して週 択的吸棄性を有する箱品性ゼオライトモレキュラーシー ブがある。このようなゼオライトにはカチオンとして金 反元素を有するゼオライトが好ましい。空気圧縮手段に 50 おける機械手段としてはコンプレッサー、ボンプなどが 挙げられる。気体吸引手段における機械手段としてもコ ンプレッサーが使用される。これら機械手段の作動制御 や吸者脱音工程の繰り返しを制御するために電気回路が 使用される。

【0017】 また、ここでいう超解質を用いた電気化学型の酸素機和手段とは、酸素イオン伝導性固体電解質を用い、酸酸素イオン伝導性固体電解質の一方面上に空気を供給し、酸素を酸素イオンに遠元し、酸素イオンを酸酸素イオン伝導性固体電解質の他方面上に聴送し酸素イオン伝導性固体電解質の他方面上に聴送し酸素に酸化することにより酸素を濃縮する手段を用いた呼吸用気体発生する手段、プロトン伝導性部分予電解質を用い、同様に一方面から他方面に酸素を輸送する手段などである。高分子電解質の組成としてはパーフルオロカーボンスルポン酸ポリマーなどがある。この場合には100℃以下の低温で作動でき、熟的安全上優位である。このような電解質を用いた電気化学型の酸素濃縮器の内部においても空気供給目的で機械手段である送風ファンなどが用いられる。また、この場合も酸素発生量制御のために電気回路が用いられる。

【0018】これら酸楽濃縮器においては外気を装置内に取り込み酸紫を濃縮し思者に繊縮酸深を供給する。そして、酸率濃縮後に残った残余ガスを装置外へ排出する。そのため、外気吸入口、微稲酸聚供給口、痰余ガス排気口を有している。このうち緩縮酸聚供給口には通常心者鼻腔まで緩縮酸聚を供給するためのカニューラが接続されている場合がある上、カニューラを接続するために口径は10mm以下である。一方外気吸入口や残余ガス排気口は濃縮酸瘀対比多量の気体が流出入するため、相対的に口径が大きく、外気に直接通じているため原、埃、雨滴が浸入しやすい。そのため、少なくとも外気吸入口や残余ガス排気口には極水性多孔質膜の付設が好ましい。

【0019】 陽圧供給遊配では通常陽圧発生のために機 械手段としてプロワー等の送風ファンが用いられてい る。また、一定に陽圧を制御するために電気回路が用い られている。そのため、少なくとも外気吸入口には撥水 性多孔質膜の付設が好ましいが、使用しないで外出携帯 する場合があるので、少なくともその場合には気体供給 口にも撥水性多孔質膜の付設が好ましい。

【0020] 撥水性多孔質膜はこのように気体吸入、排出口に付設し、気体の給排気に障害にならず、かつ外界からの塵、埃、雨滴の浸入を防ぐことができる膜であることが必要である。

【0021】 撥水性は通常水滴との接触角で評価することが出来、測定装面を水平に配置し、そこへ静かに水ãを置いたときに測定表面と水滴が接触する部分の水滴表面のなす角度を測定し、その接触角が高いほど撥水性が高いと判断できる。

0 【0022】本発明の呼吸用気体供給装置の内部に雨滴

6

が入らないための条件としては、接触角が100度以上である必要がある。また、臨、歳の浸入を防ぐ為の条件としては、平均口径が0.1μm乃至100μm、好ましくは0.1万至10μmの多孔質概造である必要がある。

【0023】ここで平均口径は撥水性多孔質膜表面の空 孔の径を平均した値であり、空孔形状が肩平である場合 には、空孔形状の長径と短径の平均値が空孔の径とな る。0、1μmよりも小さい空孔の場合には腰、埃を良 好に防ぐことができるが、気体の流通に顕著に障害及ぼ 10 す場合が出てくる。また、100μmより大きい空孔の 場合には気体の流通は良好であるが、埃を取ることが競 しくなってくる。

【0024】このような撥水性多孔質膜としては、少なくとも多孔質膜の外気に接する面側の多孔質材料表面がオレフィン系化合物、フッ紫系化合物よりなる多孔質膜、緻布、不磁布などを使用することが出来る。オレフィン系化合物としてはポリエチレン、ポリプロピレンなどがある。また、フッ案系化合物としてはポリテトラフルオロエチレン、ポリフッ化ビニリデン、ポリ塩化トリフルオロエチレン、ポリ(パーフルオロオクチルエチルアクリレート)、あるいはフッ 森及面処理剤である、CF、(CF,)、CH、CH、SiCh、CF、(CF,)、CH、CH、SiCh、CF、(CF,)、CH、CH、SiCh、CF、(CF,)、C所、CF、(CF)、CH、CH、SiCh、CF、(CF)、CH、CH、SiCh、CF、(CF)、CH、CH、SiCh、CF、(CF)、CH、CH、SiCh、CF、(CF)、CH、CH、SiCh、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF、(CF)、CF、(CF)、CF、(CF)、CH、CH、CH、CF、(CF)、CF (CF)、CF (CF)、CF (CF) CF (C

【0025】そして扱水性多孔質膜の厚みとしては0.001から10mmが良く、0.001mmよりも薄い場合には例え空孔平が低い物でも容易に破断しやすい。また、10mmよりも厚い場合には高い空孔率でも気体の流通における圧力損失が高く効率的に気体を流通することが難しくなる。より好ましくは0.01から1mmである。

[0020]

【突施例】以下に、本発明の呼吸用気体供給整置の好選 な具体的実施例として吸着型の医療用酸素ガス発生手段 を例に、必要に応じて図面を用いながら説明する。酸衆 ガス発生手段1には、二堆式の圧力変動吸着方式を用い た。外気吸入口13を通してコンプレッサー12に供給された空気は圧縮されて切り替え弁14を通って一力の吸滑筒11に入る。かかる吸着筒11に入った圧縮空気は選択的に 窒素が吸着され、吸奇されずに残った酸素が遮縮された酸素ガスとなって逆止弁15を通り製品タンク16に一旦貯 疎され、調圧弁17、流量設定器18、製品フィルタ19を通して供給される。他方の吸着筒11では吸滑された窒素が 大気圧迄減圧されることにより、脱着され、残余ガス排気口20から排出される。

【0027】外気吸入口13及び残余ガス排出口20の外気側には、撥水位多孔質膜21,22を備え、水滴との接触角110度、平均口径3μm、厚み40μmのポリテトラフルオロエチレン多孔質膜を装着した。

[0028].

【発明の効果】上記のような実施例記載の医療用酸素ガス発生半段の撥水性多孔質膜装面に水滴を流しても、装置内部には水滴の流入は認められなかった。また酸紫濃度など吸着性能に対する影響も認められなかった。

【0029】本発明により、屋外に携帯される呼吸用気体供給装置について、外気と気体を出し入れする外気吸入口や気体排出口からの座、埃、雨荷の侵入を防ぐことが出来、信頼性の高い呼吸用気体供給装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】吸着型酸素機縮器において、外気吸入口及び狭 余気体排出口に療水性多孔質膜を設置した例。

【符号の説明】

- 1. 医茨用砂路ガス発生手段
- 11. 吸着简
- 30 12. コンプレッサー
 - 13、外気吸入口
 - 14. 切り得え弁
 - 15. 逆止弁
 - 18. 製品タンク
 - 17.調压抑
 - 18. 流量設定器
 - 19. 製品フィルタ
 - 20.残余ガス排気口
 - 21、22、撥水性多孔質膜

(図1)

